# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-088122

(43) Date of publication of application: 30.03.1999

(51)Int.CI.

H03J 7/18

(21)Application number: 09-248054

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

12.09.1997

(72)Inventor: KODA TSUTOMU

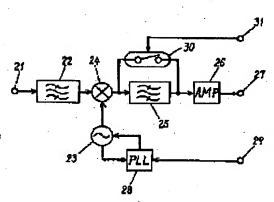
MISHIMA AKIRA MATSUSHITA SEIJI OZAKI TETSUYA

### (54) HIGH FREQUENCY DEVICE

# (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce a waveform adjustment error in a high frequency device that requires adjustment of a high frequency filter or the like.

SOLUTION: The device has an input terminal 21, a high frequency filter 22 that receives a signal fed to the input terminal 21, a mixer 24 that receives an output signal from the high frequency filter 22 at its one input and receives an output signal from a local oscillator 23 at the other input, an intermediate frequency filter 25 that receives an output signal from the mixer 24, and an input terminal 27 that receives an output signal of the intermediate frequency filter 25. The device is also provided with an electronic switch 30 that is placed in the vicinity of the intermediate frequency filter 25 and makes a pass characteristic of the intermediate frequency filter 25 flat by closing the switch 30 and the opening/closing of the electronic switch 30 is controlled externally. Thus, an adjustment error of the high frequency filter is reduced.



# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

27.11.1998

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

3178382

13.04.2001

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

or rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

THIS PAGE BLANK (USPTO)

#### (19)日本国特許庁(JP):

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-88122

(43)公開日 平成11年(1999) 3月30日

(51) Int.Cl.<sup>8</sup>

識別記号

H03J 7/18

F I

H03J 7/18

> 審査請求 有 請求項の数7 OL (全 8 頁)

(21)出願番号

特顧平9-248054

(22)出籍日

平成9年(1997) 9月12日

(71) 出願人 000005821

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

(72)発明者 香田 勉

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(72)発明者 三島 昭

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(72)発明者 松下 誠二

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(74)代理人 弁理士 掩本 智之 (外1名)

最終頁に続く

#### (54) 【発明の名称】 髙周波装置

#### (57)【要約】

(課題) 高周波フィルタ等の調整を要する高周波装置 において、波形調整誤差を少なくする。

【解決手段】 入力端子21と、この入力端子21に入 力された信号が供給される髙周波フィルタ22と、この 高周波フィルタ22の出力信号が一方の入力に供給され るとともに他方の入力には局部発振器23の出力信号が 供給される混合器24と、この混合器24の出力信号が 供給される中間周波フィルタ25と、この中間周波フィー ルタ25の出力信号が供給される出力端子27とを備 え、前記中間周波フィルタ25の近傍に配置されるとと もにその両端を短絡することにより前記中間周波フィル タ25の通過特性を平坦にする電子スイッチ30を設一 け、この電子スイッチ30の短絡或いは開放を外部から 制御する構成としたものである。これにより、髙周波フ ィルタの調整誤差を少なくすることができる。

21 入力146子 22 高周波なルタ 26 中間周波增幅器

27 出力端子

23 局部発振器

28 PLL回路

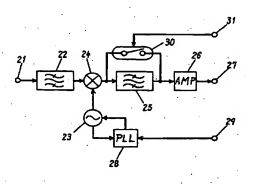
24 混合器

29 データ入力端子

25 中間周波7/11/4

刃 電子スイッチ

31 剧船端子



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 入力端子と、この入力端子に入力された信号が供給される高周波フィルタと、この高周波フィルタの出力信号が一方の入力に供給されるとともに他方の入力には局部発振器の出力信号が供給される混合器と、この混合器の出力信号が供給される中間周波フィルタと、この中間周波フィルタの出力信号が供給される出力端子とを備え、前記中間周波フィルタの近傍に配置されるとともにその両端を短絡することにより前記中間周波フィルタの通過特性を略平坦にする電子スイッチを設け、この電子スイッチの短絡或いは開放を外部から制御する高周波装置。

【請求項2】 混合器と、局部発振器と、電子スイッチとを同一集積回路に収納した請求項1に記載の高周波装置。

【請求項3】 局部発振器にPLL回路を接続し、この PLL回路に入力されるデータ入力端子からの信号で前 記局部発振器の発振周波数を制御するとともに、電子ス イッチの開放或いは短絡を制御する請求項2に記載の高 周波装置。

【請求項4】 混合器に平衡混合器を用い、この平衡混合器の出力間に中間周波フィルタを接続するとともに、この中間周波フィルタの両端にダンピング抵抗と電子スイッチを直列に接続した請求項2に記載の高周波装置。

【請求項5】 混合器に不平衡混合器を用い、この不平 衡混合器の出力とグランドとの間に中間周波フィルタを 接続するとともに、この中間周波フィルタの両端にダン ピング抵抗と電子スイッチを直列に接続した請求項2に 記載の高周波装置。

【請求項6】 電子スイッチと調整素子との並列接続体を入力と出力との間に複数個直列接続し、前記電子スイッチの短絡或いは開放を前記電子スイッチの制御端子からの信号で制御する高周波装置。

【請求項7】 電子スイッチと調整素子との直列接続体を入力と出力との間に複数個並列接続し、前記電子スイッチの短絡或いは開放を前記電子スイッチの制御端子からの信号で制御する高周波装置。

# 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、調整要素を有する 高周波装置に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】以下、従来の高周波装置について説明する。従来の高周波装置は図8に示すように、高周波信号が入力される入力端子1と、この入力端子1に接続されたバンドパスフィルタ2と、このバンドパスフィルタ2の出力に接続された不平衡・平衡変換器3と、この不平衡・平衡変換器3の出力が一方の入力に接続されるとともに他方の入力には電圧制御発振器4の出力がバッファ5を介して接続された平衡混合器6と、この平衡混合器50

6の両出力間に接続された中間周波フィルタ7と、この中間周波フィルタ7に接続された平衡・不平衡変換器8と、この平衡・不平衡変換器8の出力に接続された出力端子9と、前記電圧制御発振器4に接続されるとともにその発振周波数を制御する公知のPLL回路10と、このPLL回路10に局部発振周波数指定データを与えるデータ入力端子11とを有する構成となっていた。また、この高周波装置を調整するために前記中間周波フィルタ7の両端に夫々テスト端子12と13とが設けられ

10 ていた。

20

【0003】以上のように構成された高周波装置について以下にその動作を説明する。入力端子1から入力された高周波信号はバンドパスフィルタ2を通過する。このバンドパスフィルタ2を通過した信号は、データ入力端子11から入力された信号に従ってPLL回路10で決定された電圧制御発振器4の出力信号と平衡混合器6で混合され、その和または差の周波数が平衡出力される。すなわち、入力端子1から入力された高周波信号は、データ入力端子11から入力されたデータ信号に基づいて選局される訳である。この平衡混合器6の出力は中間周波フィルタ7を通過することにより54.25MHz~58.75MHzの周波数帯に選択され次の平衡・不平衡変換器8で不平衡出力となって出力端子9から出力されるものである。

【0004】ここで、バンドパスフィルタ2は、高周波 フィルタであり、インダクタンスとキャパシタンスとで 構成され図9 (a) の特性41に示すような通過特性を 有するものであり、このような特性を有するように波形 調整される。また、中間周波フィルタ7もインダクタン ス14とキャパシタンス15との並列回路で構成され図 9 (b) の特性42に示すような通過特性を有するもの であり、このような特性を有するように波形調整され る。しかし、バンドパスフィルタ2と中間周波フィルタ 7は直列に接続されているので、出力端子9から出力さ れる出力波形は、図9 (c) の特性43に示すような合 成波形となり、この合成波形43を観測しながらバンド パスフィルタ2を調整、即ち、図9 (a) の特性41に 示すようにするには、中間周波フィルタ7の影響が出て しまいバンドパスフィルタ2の調整が困難であった。そ こで、中間周波フィルタ7の両端12と13とをダンピ ング抵抗16を有する接触ピン17で短絡してダンピン グし、中間周波フィルタ7の影響を除去した後、出力端 子9から出力される出力波形を観測しながら前記バンド パスフィルタ2の調整を行っていた。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながらこのような従来の構成では、接触ピン17の長さやダンピング抵抗16のバラツキ或いは接触ピン17の接触抵抗等により、中間周波フィルタ7の影響が除去されきれず、結論として、高周波フィルタであるバンドパスフィルタ2の

2

調整誤差が生ずるものであった。

【0006】この発明は、このような問題を解決するも ので、高周波フィルタの調整誤差の少ない高周波装置を 提供することを目的としたものである。

### [0007]

【課題を解決するための手段】この目的を達成するため に本発明の高周波装置は、入力端子と、この入力端子に 入力された信号が供給される高周波フィルタと、この高 周波フィルタの出力信号が一方の入力に供給されるとと もに他方の入力には局部発振器の出力信号が供給される 混合器と、この混合器の出力信号が供給される中間周波 フィルタと、この中間周波フィルタの出力信号が供給さ れる出力端子とを備え、前記中間周波フィルタの近傍に 配置されるとともにその両端を短絡することにより前記 中間周波フィルタの通過特性を略平坦にする電子スイッ チを設け、この電子スイッチの短絡或いは開放を外部か ら制御する構成としたものである。

【0008】これにより、高周波フィルタの調整誤差を 少なくすることができる。

#### [0009]

【発明の実施の形態】本発明の請求項1に記載の発明 は、入力端子と、この入力端子に入力された信号が供給 される高周波フィルタと、この高周波フィルタの出力信 号が一方の入力に供給されるとともに他方の入力には局 部発振器の出力信号が供給される混合器と、この混合器 の出力信号が供給される中間周波フィルタと、この中間 周波フィルタの出力信号が供給される出力端子とを備 え、前記中間周波フィルタの近傍に配置されるとともに その両端を短絡することにより前記中間周波フィルタの 通過特性を略平坦にする電子スイッチを設け、この電子 スイッチの短絡或いは開放を外部から制御する高周波装 置であり、中間周波フィルタの近傍に電子スイッチを設 けているので、従来の接続ピンのように不確実要素を含 まず、髙周波フィルタの調整誤差の少ない髙周波装置を 提供することができる。

【0010】また、この電子スイッチの短絡或いは開放 は外部から制御信号を介して間接的に行うので、中間周 波フィルタを通過する高周波信号に及ぼす影響は非常に 少なくなる。

【0011】更にまた、出力端子を使用するので、接続 ピンを使う必要がなく、生産設備の簡略化が可能になる とともに生産設備の低価格化が図れる。

【0012】請求項2に記載の発明は、混合器と、局部 発振器と、電子スイッチとを同一集積回路に収納した請 求項1に記載の高周波装置であり、集積回路内に電子ス イッチを内蔵することにより電子スイッチが信号の伝達 通路の近傍に位置することになるので、中間周波フィル タを通過する髙周波信号に及ぼす影響は非常に少なくな るとともに、同一の集積回路内に形成しているので、特 に電子スイッチの価格は無視できるほど小さくなり全体 50 電子スイッチを全て開放することにより、予め定められ

として低価格化を図ることができる。

【0013】請求項3に記載の発明は、局部発振器にP LL回路を接続し、このPLL回路に入力されるデータ 入力端子からの信号で前記局部発振器の発振周波数を制 御するとともに、電子スイッチの開放或いは短絡を制御 する請求項2に記載の高周波装置であり、データ制御端 子から電子スイッチの制御信号を得ているので、電子ス イッチの制御端子を集積回路に特別設ける必要がない。 また、電子スイッチの制御は、データ入力端子からの信 号で行うことができるので、検査用の接触ピンが不要と なり、接触ピンによる接触不良がなくなる。更に、接触 ピンが不要になることから、検査治具の小型化ができる とともに低価格化を図ることができる。

【0014】請求項4に記載の発明は、混合器に平衡混 合器を用い、この平衡混合器の出力間に中間周波フィル タを接続するとともに、この中間周波フィルタの両端に ダンピング抵抗と電子スイッチを直列に接続した請求項 2に記載の高周波装置であり、混合器に平衡混合器を用 いているので、外部ノイズに対して優れているとともに 集積回路に適したものである。また、この出力をダンピ ング抵抗を介して短絡することにより、中間周波フィル タの影響を極力少なくして、高周波フィルタの調整を行 うことができる。

【0015】請求項5に記載の発明は、混合器に不平衡 混合器を用い、この不平衡混合器の出力とグランドとの 間に中間周波フィルタを接続するとともに、この中間周 波フィルタの両端にダンピング抵抗と電子スイッチを直 列に接続した請求項1に記載の髙周波装置であり、混合 器に不平衡混合器を用いているので、低価格の高周波装 置が実現できる。また、この出力をダンピング抵抗を介 して短絡することにより、中間周波フィルタの影響を極 力少なくして、高周波フィルタの調整を行うことができ る。

【0016】請求項6に記載の発明は、電子スイッチと 調整素子との並列接続体を入力と出力との間に複数個直 列接続し、前記電子スイッチの短絡或いは開放を前記電 子スイッチの制御端子からの信号で制御する高周波装置 であり、予め定められた調整素子に並列接続された電子 スイッチのみ開放にして他の調整素子に並列接続された 電子スイッチを全て短絡することにより、予め定められ た調整素子を調整することができる。また、この操作を 順次実行することにより、全ての調整素子の調整ができ

【0017】請求項7に記載の発明は、電子スイッチと 調整素子との直列接続体を入力と出力との間に複数個並 列接続し、前記電子スイッチの短絡或いは開放を前記電 子スイッチの制御端子からの信号で制御する高周波装置 であり、予め定められた調整素子に直列接続された電子 スイッチのみ短絡にして他の調整素子に直接接続された

30

た調整索子を調整することができる。また、この操作を 順次実行することにより、全ての調整素子の調整ができ る。

【0018】以下、本発明の実施の形態について、図面 に基づいて説明する。

(実施の形態1) 図1において、本発明の髙周波装置 は、入力端子21と、この入力端子21に接続されたバ ンドパスフィルタ22(髙周波フィルタの一例として用 いた)と、このバンドパスフィルタ22の出力が一方の 入力に接続されるとともに他方の入力には局部発振器2 10 3の出力が接続された混合器24と、この混合器24の 出力が接続された中間周波フィルタ25と、この中間周 波フィルタ25の出力が接続された中間周波増幅器26 と、この中間周波増幅器26の出力が接続された出力端 子27と、前記局部発振器23にループ接続されたPL L回路28と、このPLL回路28に接続されたデータ 入力端子29と、前記中間周波フィルタ25の近傍に配 置されるとともにこの中間周波フィルタ25の両端に接 続された電子スイッチ30と、この電子スイッチ30の 短絡或いは開放を制御する制御端子31とを有したもの である。

【0019】以上のように構成された高周波装置につい て以下にその動作を説明する。入力端子21から入力さ れた髙周波信号はバンドパスフィルタ22を通過する。 このバンドパスフィルタ22を通過した信号は、データ 入力端子29から入力された信号に従ってPLL回路2 8で決定された局部発振器23の出力信号と混合器24 で混合され、その和または差の周波数が出力される。す なわち、入力端子21から入力された高周波信号は、デ ータ入力端子29から入力されたデータ信号に基づいて 選局される訳である。この混合器24の出力は中間周波 フィルタ25を通過することにより54.25MHz~5 8. 75 MHzの周波数帯に選択され次の中間周波増幅器 26で増幅されて出力端子27から出力されるものであ る。

【0020】ここで、バンドパスフィルタ22と中間周 波フィルタ25は、インダクタンスとキャパシタンスと で構成され夫々図9(a)の特性41、或いは図9

(b) の特性42に示すような通過特性を有するもので ある。従って、このような特性を有するように波形調整 される。即ち、電子スイッチ30を制御端子31からの 信号で短絡することにより、中間周波フィルタ25の特 性を42 a に示すように平坦にさせて、バンドパスフィ ルタ22の出力波形がそのまま通過特性41になるよう に出力端子27から観測しながらバンドパスフィルタ2 2を調整する訳である。この調整が終了したら電子スイ ッチ30は開放にしておく。このように、中間周波フィ ルタ25の近傍に電子スイッチ30を設けているので、 従来の接続ピンのように不確定要素を含まず、バンドパ スフィルタ22の調整誤差の少ない高周波装置が提供で

きる。

[0021] (実施の形態2) 図2は実施の形態2にお ける高周波装置のブロック図である。 本実施の形態 2 に おける高周波装置は図2に示すように、高周波信号が入 力される入力端子51と、この入力端子51に接続され た広帯域のバンドパスフィルタ52と、このバンドパス フィルタ52の出力に接続された髙周波増幅器53と、 この高周波増幅器53の出力に接続された狭帯域のバン ドパスフィルタ54と、このパンドパスフィルタ54の 出力に接続された不平衡・平衡変換器55と、この不平 衡・平衡変換器55の出力が一方の入力に接続されると ともに他方の入力には局部発振器 5 6 の出力がパッファ 57を介して接続された平衡混合器58と、この平衡混 合器 5 8 の両出力端子間に接続された中間周波フィルタ 59と、この中間周波フィルタ59を介して接続された 平衡・不平衡変換器60と、この平衡・不平衡変換器6 0の出力に接続された出力端子61と、前記局部発振器 5 6 に接続されるとともにその発振周波数を制御する公 知のPLL回路62と、このPLL回路62に局部発振 周波数指定データを与えるデータ入力端子63と、前記 中間周波フィルタ59の両端にダンピング抵抗64(略 50オーム)を介して直列に電子スイッチ65が接続さ れている。また、66はこの電子スイッチ65の制御端 子である。

6

【0022】そして、不平衡・平衡変換器55と局部発 振器56とバッファ57と平衡混合器58と平衡・不平 衡変換器60とダンピング抵抗64と電子スイッチ65 とは第1の集積回路67内に収納されている。また、P LL回路62は第2の集積回路68内に収納されてい る。

[0023] 図3は、ダンピング抵抗64と電子スイッ チ65の回路図である。ここで、端子69と70は、前 記中間周波フィルタ59の両端に接続される。また、ダ ンピング抵抗64は2分割された抵抗64aと64bと で構成される。71aと71bはダイオードであり、カ ソード側が共通に接続されており、この接続点とグラン ドとの間がトランジスタ72で接続されている。 また、 66は制御端子であり、抵抗73を介してトランジスタ 72のベースに接続されている。74はベース抵抗であ

【0024】以上のように構成された髙周波装置につい て以下にその動作を説明する。入力端子51から入力さ れた髙周波信号はバンドパスフィルタ52を通過した 後、髙周波増幅器53で増幅され、その後バンドパスフ イルタ54を通過する。このバンドパスフィルタ54を 通過した信号は、データ入力端子63から入力された信 号に従って、PLL回路62で決定された局部発振器5 6の出力信号と平衡混合器58で混合され、その和また は差の周波数が出力される。 すなわち、入力端子51か ら入力された髙周波信号は、データ入力端子63から入 力されたデータ信号に基づいて選局される訳である。この平衡混合器58の出力は中間周波フィルタ59を通過することにより54.25MHz~58.75MHzの周波数帯に選択され、次の平衡・不平衡変換器60で不平衡出力に変換されて出力端子61から出力されるものである。

【0025】ここで、バンドパスフィルタ52と54は 共に高周波フィルタであり、インダクタンスとキャパシ タンスの並列回路で構成され、夫々図4 (a) の特性4 4、図4 (b) の特性 4 5 に示すような通過特性を有す 10 るものであり、このような特性を有するように波形調整 される。また、中間周波フィルタ59もインダクタンス 75 (略1マイクロヘンリー) とキャパシタンス76 (略8PF) の並列接続で構成され、図4 (c) の特性 46に示すような通過特性を有するものである。従っ て、このような特性を有するように波形調整される。即 ち、制御端子66をハイレベルにすることにより、 トラ ンジスタ72とダイオード71aとダイオード71bが オンして、中間周波フィルタ59の両端がダンピング抵 抗64aと64bでダンピングさせる。このようにし て、中間周波フィルタ59の影響をほとんど無視できる 程度、即ち図9(b)の特性42bに示すように小さく して、バンドパスフィルタ52と54の調整を行う。

【0026】なお、混合器に不平衡混合器を用いることもできる。この場合、不平衡混合器の出力とグランドとの間に中間周波フィルタを接続するとともに、この中間周波フィルタの両端にダンピング抵抗と電子スイッチを直列に接続する。このような構成とすれば、混合器に不平衡混合器を用いることにより、低価格の高周波装置が実現できる。また、この出力をダンピング抵抗を介して30短絡することにより、中間周波フィルタの影響を極力少なくして、高周波フィルタの調整を行うことができる。

【0027】(実施の形態3)図5は、本発明の実施の 形態3である。実施の形態2と異なるところは、実施の 形態2における第1の集積回路67と第2の集積回路6 8とを一つの集積回路80に集積したことである。この ことにより、電子スイッチ65の制御信号のための信号 をデータ制御端子63から得られるので、集積回路80 に電子スイッチ65の制御端子66を特別に設ける必要 がない。また、電子スイッチ65の制御は、データ入力 40 端子63からの信号で行うことができるので、検査用の 接触ピンが不要となり、接触ピンによる接触不良がなく なる。更に、接触ピンが不要になることから、検査治具 が小型化できるとともに低価格化を図ることができる。

【0028】(実施の形態4)図6は、本発明の実施の 形態4である。実施の形態4は、電子スイッチ81と調 整素子82との並列接続体を入力83と出力84との間 にバッファ85を介して3個直列接続し、前記電子スイ ッチ81の短絡或いは開放を制御端子86からの信号で 制御する髙周波装置であり、一つの調整素子82に並列 50 接続された電子スイッチ81のみ開放にして他の調整素子82aと82bに並列接続された電子スイッチ81aと81bを短絡することにより、調整素子82を調整することができる。また、この操作を順次実行することにより、他の調整素子82aと82bの調整ができる。

【0029】(実施の形態5)図7は、本発明の実施の形態5である。実施の形態5は、電子スイッチ91と調整素子92との直列接続体を入力93と出力94との間に3個並列接続し、前記電子スイッチ91の短絡或いは開放を制御端子95からの信号で制御する高周波装置であり、一つの調整素子92に直列接続された電子スイッチ91のみ短絡にして他の調整素子92aと92bに直列接続された電子スイッチ91のみ短絡にして他の調整素子92aと92bに直列接続された電子スイッチ91aと91bを全て開放することにより、調整素子92aと92bの調整ができる。また、この操作を順次実行することにより、他の調整素子92aと92bの調整ができる。

[0030]

【発明の効果】以上のように本発明は、中間周波フィルタの近傍に配置されるとともにその両端を短絡すること により前記中間周波フィルタの通過特性を平坦にする電子スイッチを設け、この電子スイッチの短絡或いは開放を外部から制御するものであり、中間周波フィルタの近傍に電子スイッチを設けているので、従来の接続ピンのように不確定要素を含まず、高周波フィルタの調整誤差の少ない高周波装置を提供することができる。

【0031】また、この電子スイッチの短絡或いは開放 は外部から制御信号を介して間接的に行うので、中間周 波フィルタを通過する高周波信号に及ぼす影響は非常に 少なくなる

【0032】更にまた、接続ピンを使う必要がなく、生産設備の簡略化が可能になるとともに生産設備の低価格化が図れる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態1における高周波装置のブロック図

【図2】本発明の実施の形態2における高周波装置のブロック図

【図3】同、要部回路図

【図4】(a)は、同、要部回路である広帯域バンドパスフィルタの特性曲線図

- (b)は、同、要部回路である狭帯域バンドパスフィル タの特性曲線図
- (c)は、同、要部回路である中間周波フィルタの特性 曲線図
- 【図5】本発明の実施の形態3における高周波装置のブロック図
- 【図6】本発明の実施の形態4における高周波装置のブロック図
- 【図7】本発明の実施の形態5における高周波装置のブロック図

【図8】従来の髙周波装置のブロック図

【図9】 (a) は、同、要部回路であるバンドパスフィルタの特性曲線図

- (b) は、同、要部回路である中間周波フィルタの特性 曲線図
- (c) は、同、合成出力波形の特性曲線図 【符号の説明】
- 21 入力端子
- 22 高周波フィルタ

【図1】

23 局部発振器

24 混合器

25 中間周波フィルタ

26 中間周波増幅器

27 出力端子

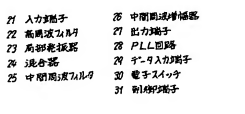
28 PLL回路

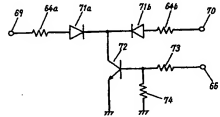
29 データ入力端子

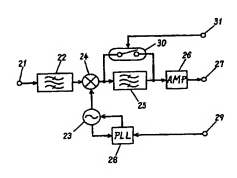
30 電子スイッチ

31 制御端子

【図3】

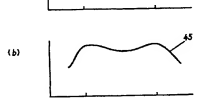






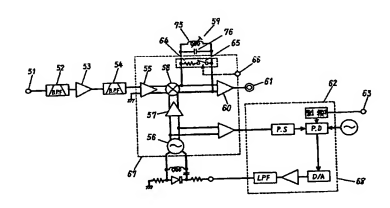
(a) 44

【図4】

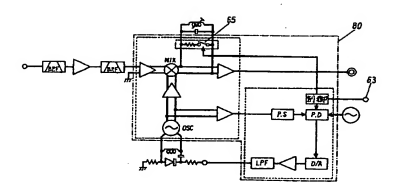




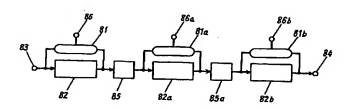




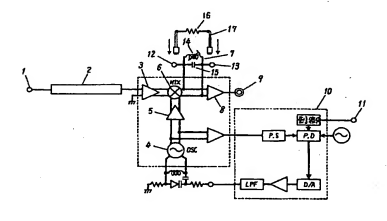
【図5】



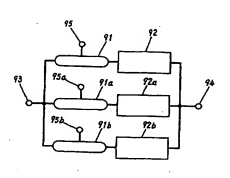
【図6】



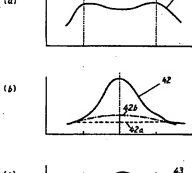
【図8】



【図7】



【図9】





フロントページの続き

(72)発明者 尾▲崎▼ 哲也

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内